

TOSHIBA

SEIYA

Sessizliğin
Sesini
Keşfedin



her  e istersen

SEIYA SÜKÛT ALTINDIR

SEIYA, R32 soğutucu akışkana sahip yeni Toshiba Inverter kompresör teknolojisini kullanan ve A++ soğutma performansı ile yıl boyu hem tasarruf hem de konfor sunan bir çözümdür.

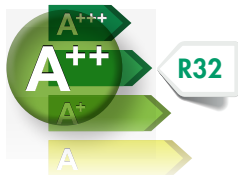


Her gün konfor için

SEIYA konfor için üstün teknolojiler ile donatılmıştır. Eşsiz özellikleri ve yüksek performansı ile konforu herkes için ulaşılabilir hale dönüştürmektedir.

Kendinize A++ muamelesi yapın

SEIYA'nın konfor ve performans optimizasyonu onu rakiplerine göre eşsiz bir ürün haline getirmektedir. Tüm ürün gamı A++ soğutma ve A+ ısıtma enerji sınıfındadır ve bu çok düşük enerji tüketimiyle optimum konfor anlamına gelmektedir.



Sessizliğin sesi

Toshiba kullanıcılarının beklentileri doğrultusunda klimada mükemmelliği sağlamak için inovasyonu sürekli kılmıştır. Ses seviyesinin yeni Toshiba çözümleriyle minimum seviyeye indirilmesi ve konforun artırılması için SEIYA'nın sessiz fonksiyonları dış ünitenin ses düzeyini azaltırken diğer yandan Quiet (Sessiz) moduyla iyi bir gece uykusu için iç ünitenin ses seviyesi de azaltılabilmektedir.



KONFORUNUZ İÇİN JAPON KALİTESİNDEN VAZGEÇMEYİN

Tasarım ve güvenilirlik

İnovasyon, verimlilik, yüksek güvenilirlik, enerji tasarrufu, çevreye saygı... Bu güçlü değerler Toshiba'da yaptığımız her şeyin kalbinde yer almaktadır.

50 yıldan uzun süredir Toshiba müşterilerine mükemmel Japon kalitesinin uzmanlığını ve güvenilirliğini sunmaktadır.

Toshiba'nın inovatif inverter teknolojisi

Toshiba'nın inovatif DC Rotary kompresör teknolojisi örnek performans ile üstün güvenirliliği bir araya getirmektedir. İç ortam sıcaklığını hassas şekilde kontrol edebilen Toshiba kompresörlerimiz, ses seviyesi bakımından da konut uygulamalarında mükemmel çözüm sağlamaktadır.

Toshiba Inverter teknolojisi kompresör hızını talebe göre ayarlayarak her zaman SEIYA'nın ısıtma ve soğutma kapasitesini iç ortam yüküne göre ayarlamasını sağlar.



SINIRSIZ KONFOR

> Heryerde SESSİZLİK



Eşsiz Sessizlik Fonksiyonu

SEIYA'nın eşsiz sessiz çalışma modu kullanıcının dış ünitenin ses seviyesini azaltmasına imkan verir ve dış üniteyi kat bahçesi veya balkona monte etmeniz halinde sessiz çalışma performansı sunar.

Uzaktan kumanda üzerinden kolayca yönetilebilen bu fonksiyon sayesinde dış ünite ses seviyesi standart çalışma koşullarına kıyasla azalarak, konforu en üst seviyeye çıkarmaktadır.

> Huzurlu bir yaşamı QUIET (SESSİZ) MOD İLE KEŞFEDİN.

Peki ya iç ortam?



21dB(A)
'ya kadar

SEIYA'da konfor için herşey düşünülmüş durumda, sadece dış ünite değil, iç üniteyi de sessiz moda kullanarak uykunuzu kesintisiz hale getirebilirsiniz.

KLİMANIZ AKILLI OLSUN

> Evinizden uzaktayken KONFORUNUZU ARTTIRIN



Nerede olursanız olun aileniz için mükemmel soğutma veya ısıtma düzeyini keşfederek konforunuzu kişiselleştirin. İster sade ve kullanıcı dostu kumanda ile ister akıllı tablet veya telefon

üzerinden klimanızı yönetmenin keyfini çıkarın. Bu opsiyonel Wifi modülü klimanızı daha ulaşılabilir kılar ve konforunuzu hayat tarzınıza göre ayarlamanıza imkan verir!



5 kullanıcıya kadar
10 cihaza kadar**

'Toshiba AC Home Control' uygulamasıyla konforunuzun tam kontrolünü elinize alın. Hem evde hem dışarıdayken akıllı telefon veya tabletiniz üzerinden rahatça kullanabilirsiniz.

Hemen eve gidip ideal sıcaklığın keyfini sürmek ister misiniz? İstediğiniz sıcaklık ve fonksiyonları hızlı ve kolayca kontrol etmek için sadece uygulamayı kullanın, nerede olursanız olun siz hep konforunuzu seçin.

8°C 8°C
Tatil Modu *

Şömine
Modu *

Hi POWER Yüksek Güç
Modu

Dış ünitenin ses düzeyini
azaltmak için 'Sessiz Mod'

* : Wifi modül kullanıldığında.

** : Aplikasyon üzerinden 10 adet cihaza kadar kontrol yapılır ancak cihaz başına birer adet wifi modül kullanılması gerekir.

DAHA İYİ BİR DÜNYA İÇİN DAHA İYİ İÇ ORTAM

Toshiba kompresörlerinde kullanılan inverter teknolojisi
Toshiba tarafından yaratılmıştır.

SEER
6,1

SCOP
4,0

Ses basınç seviyesi
21 dB(A) 'ya kadar

2,5 ve 6,5 kW arasında (Soğutma)
3,2 ve 7,0 kW arasında (Isıtma)
4 farklı kapasitede

Kendi kendini
temizleme
fonksiyonu



Toshiba'da her zaman proje ve hedeflerimizin daha iyi bir gelecek fikriyle oluşturulmasını sağladık. Şimdi teknoloji dünyamızı değiştirirken ihtiyaçlar her zamankinden fazla değişmektedir. Biz teknolojiyi sadece izlemiyoruz ve onu tahmin de ediyoruz. Bu nedenle yeni nesil Toshiba klimalarda düşük küresel ısınma potansiyeline sahip R32 soğutucu akışkan kullanılmaktadır.



> Kompakt ve sade kumanda ile KONTROL ÇOK KOLAY

Konforunuzu maksimize etmek için tasarlanan Toshiba uzaktan kumanda birçok fonksiyona kolay erişim imkanı sunar.

Çalışma Modu

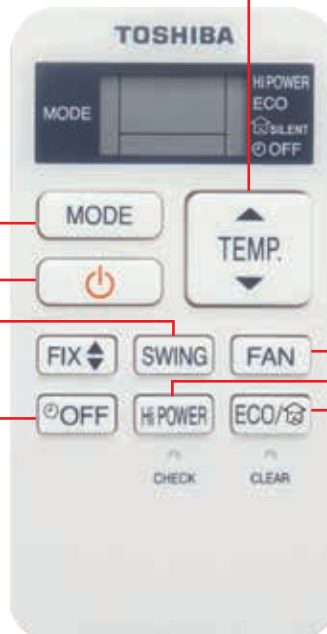
Çalışma modunu seçin:
Soğutma, Kurutma, Sadece Fan,
Isıtma veya Auto Mod.

AÇMA / KAPATMA

'Swing' veya 'Fix' tuşuna
bastığınızda klimanızın kanatçıkları
seçtiğiniz pozisyonda kalabilir veya 11
farklı kanat pozisyonu arasında salınım
yaparak havanın odanızın her noktasına
rahatça dağıtımını sağlayabilir.

Kapatma Zamanlayıcısı

Bu fonksiyonu kullandığınızda klimanızın
sizin istediğiniz saat dilimi sonrasında
otomatik olarak kendini kapanmasını
sağlayabilirsiniz. (0,5, 1,0, 1,5, ..., 9, 10,
11, 12 saatleri için programlanabilir.)



Sıcaklık Ayarı

5 Farklı Fan Hızı ayarından istediğinizi seçebilirsiniz veya
klimanızın sizin için seçmesine imkan veren 'Auto Fan'
modunu kullanabilirsiniz.

Sessiz (Quiet) Mod **YENİ**

Bu modu seçtiğinizde iç ünitenin ses seviyesi en düşük
seviyeye iner. Süper düşük fan hızında çalışan iç ünite
sesini yaklaşık 3 dB(A) daha düşürür.

Hi Power (Yüksek Güç) Modu

Hi Power fonksiyonu ile evinize girdiğinizde klimanızın
yüksek güç ile çalışarak iç ortam sıcaklığını hızlıca
istediğiniz sıcaklığa getirmesini sağlayabilir ve konforun
keyfini sürebilirsiniz.

İsteğe Bağlı Defrost Fonksiyonu **YENİ**

Zorlu dış ortam şartlarında ısıtma performansının
artırılması için 5 saniye 'Hi Power' tuşuna basılarak
herhangi bir zamanda dış ünitenin manuel olarak
defrosta girmesi sağlanabilir.

Sessiz (Silence) Mod Dış Ünite **YENİ**

Ortam konforunuz için Toshiba'nın dış ünite için tasarla-
dığı sessiz sessiz modu ile huzur sizin için ulaşılabilir olur.

ECO Mod

Konfordan ödün vermeden standart ayarlarla
karşılaştırıldığında %25'e kadar enerji tasarrufu sağlar.

SİHİRLİ BATARYA®

Sağlıklı mekanlar için
iç ortam hava kalitesi

SEIYA iç ünite eşanjörüne su, toz ve kir yapışmasını önleyen özel bir eşanjör kaplaması ile korunur. Üstelik kendi kendini temizleme fonksiyonu ile de fan klima kapandıktan sonra bir süre daha çalışarak nemin kurutulmasını bu sayede küf oluşumunun engellenmesini sağlar.

İsteğe bağlı
defrost fonksiyonu

Toshiba'nın eşsiz isteğe bağlı defrost fonksiyonu ile klimanızın istediğiniz zaman defrosta girmesini yöneterek, kışın dış üniteye oluşabilecek buzu kolayca temizleyebilir, ısıtmanın sürekliliğini sağlayabilirsiniz.



SEIYA - R32 Özellikler

Dış Ünite		RAS-10J2AVG-TR	RAS-13J2AVG-TR	RAS-16J2AVG-TR	RAS-18J2AVG-TR	RAS-24J2AVG-TR
İç Ünite		RAS-10J2KVG-TR	RAS-13J2KVG-TR	RAS-16J2KVG-TR	RAS-18J2KVG-TR	RAS-24J2KVG-TR
Soğutma Kapasitesi	kW	2,5	3,3	4,2	5,0	6,5
Soğutma Kapasitesi	Btu/h	8530	11260	14330	17060,0	22178
Soğutma kapasitesi (min. - max.)	kW	(0,80 - 3,00)	(1,00 - 3,60)	(1,20 - 4,7)	(1,3 - 5,5)	(1,6 - 7,2)
Soğutma kapasitesi (min. - max.)	Btu/h	(2730-10236)	(3412-12283)	(4095-16036)	(4436 - 18766)	(5460-24566)
Güç Tüketimi (min. - nom - max.)	kW	(0,24 - 0,77 - 1,00)	(0,26 - 1,10 - 1,25)	(0,32 - 1,40 - 1,80)	(0,27 - 1,55 - 1,80)	(0,32 - 2,25 - 2,60)
Palıyazn c	kW	2,5	3,3	4,2	5,0	6,5
SEER		6,1	6,1	6,1	6,3	6,1
Enerji Sınıfı		A++	A++	A++	A++	A++
Sezonasal elektrik tüketimi	kWh/a	143	189	241	278	373
Isıtma Kapasitesi	kW	3,2	3,6	5,0	5,4	7,0
Isıtma Kapasitesi	Btu/h	10918	12283	17060	18425	23885
Isıtma Kapasitesi (min. - max.)	kW	(1,00 - 3,90)	(1,10 - 4,50)	(1,30 - 6,00)	(1,0 - 6,0)	(1,6 - 8,1)
Isıtma Kapasitesi (min. - max.)	Btu/h	(3412-13306)	(3753-15354)	(4435-20472)	(3412 - 20472)	(5460-27637)
Güç Tüketimi (min. - nom - max.)	kW	(0,20 - 0,86 - 1,11)	(0,22 - 0,92 - 1,24)	(0,24 - 1,40 - 1,70)	(0,20 - 1,60 - 1,85)	(0,29 - 2,10 - 2,55)
Palıyazn (Tbiv-7°C)	kW	2,4	2,8	3,6	3,8	5,4
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Enerji Sınıfı		A+	A+	A+	A+	A+
Sezonasal elektrik tüketimi	kWh/a	839	980	1259	1329	1890

SEIYA - R32 İç Ünite / Özellikler

İç Ünite		RAS-10J2KVG-TR	RAS-13J2KVG-TR	RAS-16J2KVG-TR	RAS-18J2KVG-TR	RAS-24J2KVG-TR
Hava debisi (y)	m³/h - l/s	540 - 150	600 - 167	750 - 208	798 - 222	1074 - 298
Hava debisi (d)	m³/h - l/s	240 - 67	264 - 73	330 - 92	480 - 133	666 - 185
Ses basınç seviyesi (y/s)	dB(A)	39/21	41/21	43/22	47/27	48/35
Ses güç seviyesi (y)	dB(A)	54	56	58	60	63
Hava debisi (y)	m³/h - l/s	552 - 153	618 - 172	768 - 213	840 - 233	900 - 250
Hava debisi (d)	m³/h - l/s	252 - 70	294 - 82	348 - 97	500 - 139	738 - 205
Ses basınç seviyesi (y/s)	dB(A)	39/21	42/21	43/22	48/27	43/35
Ses güç seviyesi (h)	dB(A)	54	57	58	63	58
Boyutlar (yxgxd)	mm	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320x1050x250
Ağırlık	kg	9	9	10	9	14

SEIYA - R32 Dış Ünite / Özellikler

Dış Ünite		RAS-10J2AVG-TR	RAS-13J2AVG-TR	RAS-16J2AVG-TR	RAS-18J2AVG-TR	RAS-24J2AVG-TR
Hava debisi (max)	m³/h - l/s	1800 - 500	1980 - 550	2160 - 600	2160 - 600	2220 - 617
Ses basınç seviyesi (y)	dB(A)	48	48	49	50	55
Ses güç seviyesi (y)	dB(A)	63	63	64	65	70
Çalışma aralığı	°C	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46
Hava debisi (max)	m³/h - l/s	1800 - 500	1980 - 550	2160 - 600	2160 - 600	2220 - 617
Ses basınç seviyesi (y)	dB(A)	50	50	51	52	55
Ses güç seviyesi (y)	dB(A)	65	65	66	67	70
Çalışma aralığı	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15~24	-15~24	-15~24
Boyutlar (yxgxd)	mm	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	550x780x290	550x780x290	550x780x290
Ağırlık	kg	23	24	30	34	38
Kompresör tipi		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Twin Rotary
Bağlantılar (gaz-sıv)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Maksimum bakır boru mesafesi	m	15	15	20	20	20
Maksimum yükseklik farkı	m	12	12	12	12	12
Şarjsız bakır boru mesafesi	m	15	15	15	15	15
Kumanda kodu*		WH-UC01NE	WH-UC01NE	WH-UC01NE	WH-UC01NE	WH-UC01NE
Soğutucu akışkan miktarı (R32)	kg	0,43	0,46	0,62	0,88	1,08
Minimum kurulum alanı	m²	0,57	0,65	1,18	2,90	3,57
Güç girişi	V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

S= soğutma modu I= ısıtma modu y/m/d/s: yüksek / orta / düşük / sessiz fan hızı * : Kumanda paketin içinden çıkar



Daha İyi Hava Kalitesi



Toshiba Ürünleri Eurovent sertifikasına sahiptir.



ALARKO



**ALARKO CARRIER
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

İSTANBUL : GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ş. Bilgisu Cad. Gebze 41480 KOCAELİ
Tel: (0262) 648 60 00 **Faks:** (0 262) 648 61 01
ANKARA : Sedat Simavi Sok. No: 48, Çankaya 06550 ANKARA
Tel: (0312) 409 52 00 **Faks:** (0312) 440 79 30
İZMİR : Şehit Fethibey Cad. No: 55 Kat 13, Pasaport 35210 İZMİR
Tel: (0232) 483 25 60 **Faks:** (0232) 441 55 13
ADANA : Ziyapaşa Bulvarı, No: 19/5-6, 01130 ADANA
Tel: (0322) 457 62 23 **Faks:** (0322) 453 05 84
ANTALYA : Mehmetçik Mahallesi, Aspendos Bulvarı, No:79/5 ANTALYA
Tel: (0242) 322 00 29 **Faks:** (0242) 322 87 66

Not: Teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkı saklıdır.

**MÜŞTERİ
DANIŞMA
HATTI**
**444
0
128**

www.alarko-carrier.com.tr
e-posta: info@alarko-carrier.com.tr

Bu broşürdeki bilgi ve materyaller sadece bilgi için sunulmuştur ve yasal veya mesleki tavsiye olarak alınmamalıdır.

B.1.4.27.070820 MINERAL